

プリセット信号表

VPL- EX130 EW5 EX70 EX7	VPL- DX15 DX11 DX10 MX25 MX20	VPL- CW125 CX155 CX150 CX125 CX120	VPL- FW41 FX41 FX40 FE40	VPL- FX52 FX52L	VPL- FH300L FW300L	プリセット信号	水平 周波数 (kHz)	垂直 周波数 (Hz)	同期	
			[A]	-	[A]	ビデオ 60Hz	60Hz	15.734	59.940	-
			[A]	-	[A]	ビデオ 50Hz	50Hz	15.625	50.000	-
◎				-		480/60i	480/60i	15.734	59.940	S on G/Y*1
◎				-		575/50i	575/50i	15.625	50.000	S on G/Y*1
◎				-		1080/60i	1035/60i、1080/60i	33.750	60.000	S on G/Y*1
◎				-		1080/50i	1080/50i	28.130	50.000	S on G/Y
◎				-		480/60p	480/60p(倍速 NTSC)	31.470	60.000	S on G/Y
				-		540/60p	540/60p	33.750	60.000	S on G/Y
◎				-		575/50p	575/50p(倍速 PAL)	31.250	50.000	S on G/Y
◎				-		720/60p	720/60p	45.000	60.000	S on G/Y
◎				-		1080/50p	720/50p	37.500	50.000	S on G/Y
			[D]		[D]	1080/60p	1080/60p	67.500	60.000	S on G/Y
			[D]		[D]	1080/50p	1080/50p	56.260	50.000	S on G/Y
					[D]	1080/24p	1080/24p	26.973	23.976	S on G/Y
					[D]	1080/30p	1080/30p	33.750	29.970	S on G/Y
			[A]	◎	[A]	640×350	VGA モード 1	31.469	70.086	H-正 V-負
			[A]	◎	[A]		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H-正 V-負
			[A]	◎	[A]	640×400	PC9801 ノーマル	24.823	56.416	H-負 V-負
			[A]	◎	[A]		VGA モード 2	31.469	70.086	H-負 V-正
			[A]	◎	[A]		VGA VESA 85Hz	37.861	85.080	H-負 V-正
◎				◎	[A]	640×480	VGA モード 3	31.469	59.940	H-負 V-負
			[A]	◎	[A]		Macintosh 13"	35.000	66.667	H-負 V-負
			[A]	◎	[A]		VGA VESA 72Hz	37.861	72.809	H-負 V-負
			[A]	◎	[A]		VGA VESA 75Hz	37.500	75.000	H-負 V-負
			[A]	◎	[A]		VGA VESA 85Hz	43.269	85.008	H-負 V-負
			[A]	◎	[A]	800×600	SVGA VESA 56Hz	35.156	56.250	H-正 V-正
◎				◎	[A]		SVGA VESA 60Hz	37.879	60.317	H-正 V-正
			[A]	◎	[A]		SVGA VESA 72Hz	48.077	72.188	H-正 V-正
			[A]	◎	[A]		SVGA VESA 75Hz	46.875	75.000	H-正 V-正
			[A]	◎	[A]		SVGA VESA 85Hz	53.674	85.061	H-正 V-正
				◎		832×624	Macintosh 16"	49.724	74.550	H-負 V-負
				◎		1024×768	XGA VESA 43Hz*2	35.524	86.958	H-正 V-正
◎			[A]	◎	[A]		XGA VESA 60Hz	48.363	60.004	H-負 V-負
			[A]	◎	[A]		XGA VESA 70Hz	56.476	70.069	H-負 V-負
			[A]	◎	[A]		XGA VESA 75Hz	60.023	75.029	H-正 V-正
			[A]	◎	[A]		XGA VESA 85Hz	68.677	84.997	H-正 V-正
				◎	[A]	1152×864	SXGA VESA 70Hz	63.995	70.019	H-正 V-正
				△	[A]		SXGA VESA 75Hz	67.500	75.000	H-正 V-正
				△	[A]		SXGA VESA 85Hz	77.487	85.057	H-正 V-正
				◎		1152×900	Sunmicro LO	61.795	65.960	H-負 V-負
				△			Sunmicro HI	71.713	76.047	コ形出力シグ
◎			[A]		[A]	1280×720	WXGA 60Hz	44.772	59.855	H-負 V-正
◎						1280×768	WXGA 60Hz	47.776	59.870	H-負 V-正
		CW125のみ				1280×800	1280×800 60Hz	49.702	59.810	H-負 V-正
◎				◎	[A]	1280×960	SXGA VESA 60Hz	60.000	60.000	H-正 V-正
			[A]	△	[A]		SXGA VESA 75Hz	75.000	75.000	H-正 V-正
				◎		1280×1024	SXGA VESA 43Hz*2	46.433	86.872	H-正 V-正
				△			SXI-5	53.316	50.062	S on G
◎				◎			SXGA VESA 60Hz	63.974	60.013	H-正 V-正
			[A]	-	[A]		SXGA VESA 75Hz	79.976	75.025	H-正 V-正
			[A]	-	[A]		SXGA VESA 85Hz	91.146	85.024	H-正 V-正
				-		1360×768	1360×768 60Hz	47.720	59.799	H-負 V-正
				-		1400×1050	SXGA+ 60Hz	63.981	60.020	H-負 V-負
◎								65.317	59.978	H-負 V-正
						1440×900	1440×900 60Hz	55.935	59.887	H-負 V-正
				-	[A]	1600×1200	UXGA VESA 60Hz	75.000	60.000	H-正 V-正
						1680×1050	1680×1050 60Hz	65.290	59.954	H-負 V-正

◎：デジタル入力にも対応します (VPL-EW5 / FX52 / FX52Lのみ)

△：デジタル入力にも対応しますが、自動的にプロジェクターの仕様に合わせて出力されます

[A]：アナログ信号のみに対応 [D]：デジタル信号のみに対応

* 1 VPL-FX52 / FX52Lではコンポジットシグナルにも対応します * 2 インターレース信号です

※上記記載のプリセット信号以外の信号を入力した場合、画像を正しく表示できないことがあります ※ SXGA+信号を入力した場合、画像がスクリーンからはみ出してしまうことがあります。その場合、画像のまわりに黒い部分が映っていない信号を入力し、接続しているケーブルの抜き差しをするか、INPUT キーを押して再度入力信号を選んでください (VPL-EW5 / EX50 / EX5 / ES5 / CX21 / CS21 / FX52 / FX52L) ※パネル解像度と異なる入力信号では、入力信号そのままの解像度での表示はされず、文字や野線の太さなどが不均一になる場合があります